PAT-NO:

JP358205820A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP

58205820 A

TITLE:

LIQUID LEVEL SENSOR

PUBN-DATE:

November 30, 1983

INVENTOR-INFORMATION: NAME

TAKEUCHI, YUKINOBU

IKEDA, KIWA

YOSHIKAWA, SEIICHI

SUZUKI, SHINICHI

ASSIGNEE-INFORMATION: NAME

COUNTRY
FUJI ELELCTROCHEM CO LTD
N/A

APPL-NO: JP57088776

APPL-DATE: May 27, 1982

INT-CL (IPC): G01F023/22

US-CL-CURRENT: 73/290V,

73/295

ABSTRACT:

PURPOSE: To simplify the construction of a liquid level sensor by bringing a vibrator with a piezo-electric body stuck on a metal elastic sheet into contact with any liquid to make the sensor.

CONSTITUTION: A
piezo-electric body 8
comprising crystal or the
like is
stuck on the top of an
elastic sheet 2 to form a
vibrator 4 comprising the
elastic sheet 2 and the

piezo-electric body 3. The resonance frequency of the vibrator 4 depends on medium contacting the undersurface of the elastic sheet

2. When the elastic sheet 2 of the vibrator 4 contacts the liquid, the resonance frequency lowers. The vibration in the frequency is detected with an electric means comprising a reference signal generation circuit 22, a phase detection circuit 23 and the like. Thus, upon the contact of the liquid level sensor with any liquid, an electric signal is

transmitted to an external

controller and display.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-205820

(1) Int. Cl.³
G 01 F 23/22

識別記号

庁内整理番号 7355-2F ④公開 昭和58年(1983)11月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

郊液面センサー

②特

願 昭57-88776

②出 願 昭57(1982)5月27日

@発 明 者 竹内行信

湖西市岡崎821-4

@発 明 者 池田喜和

湖西市入出469—14

⑩発 明 者 吉川誠一

湖西市新町6056--8

⑩発 明 者 鈴木伸一

浜松市中沢町50-1

⑪出 願 人 富士電気化学株式会社

東京都港区新橋5丁目36番11号

砂代 理 人 弁理士 一色健輔

明 細 書

1. 発明の名称 液面センサー

2 特許請求の範囲

- (1) チタン酸パリウムや水晶等からなる圧電体を金属製の弾性薄板上面に貼着し振動体となし、 放振動体を所定形状を有する シセンサーケース内に収納し、 放弾性薄板下 面を任意の液体に接触せしめるようにしてなることを特徴とする液面センサー。
- (2) 前記扱動体と前記弾性薄板下面に接触される任意の液体との共振周波数を電気的手段を介して検知するようにしてなることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の液面センサー。
- (8) 前記弾性薄板下面が接触する液体に対抗し 得る保護膜を貼着し前配弾性薄板となすこと を特徴とする特許請求の範囲第1項または第 2 項記載の液面センサー。

(4) 前記扱動体の前配圧電体を含まない弾性障 板部を前配センサーケースに固定してなることを特徴とする特許請求の範囲第1項または 第2項または第8項配載の被面センサー。

8. 発明の詳細な説明

この発明は被面センサーに関し、 I り具体的 には圧電体を使用した液面センサーに関するも のである。

従来より使用されている液面センサーとしては、電福相互間の静電容量変化を検出する静電容量方式や、超音波の発振から受信までの時間的変化を検出する超音波方式あるいは空間のポールとその内部に水鍛スイッチ等を内蔵させポールの浮力により液面レベルを検出するポールスイッチ方式等が提供されている。

しかしながらこれらの従来の液面センサーに あつては、静電容量方式においては創定すべき 対象物や異物が電極に附着し制定調整が生じる という問題や、超音波方式においては、側定対

(1)

象物の投入音や温度差により測定観急が生じた り、浮遊異物により祖音波が反射されるという 問題や、ポールスイッチ方式にあつては、ポー ルの浮力を利用するためポールがかなり大きく 液面センサーとして取付ける場所的制約を受け るという問題があつた。この発明は上記のよう た従来の液面センサーの種々の問題点に鑑みな されたもので、その目的とするところは、チメ ン酸パリウムや水晶等からなる圧能体を金属製 の弾性神板上に貼着し根動体となし、この振動 体を所定形状を有するセンサーケース内に収容 し、前記弾性尊板下面を任意の液体に接触せし めるようにして液面センサーとなすことにより、 側定対象物中に異物等が混入されていても極め て安定した性能を発揮し且つ監牢で、コンパク トな液面センサーを提供することを目的とする ものである。

以下にこの発明の好適な実施例について図面 を参照し説明する。

無 1 図はこの発明に係る液面センサーを使用

(8)

フィードバック端子 6 が第1 の増幅器 20の入力 側に接続され発振器を構成している。これらの 端子と増幅器 20間の接続は絶縁被揮されたリー ド線 7 でなされている。

前記センサーケース1は、タンク等の容器倒 壁面8を貫通して取付けられ、センサーケース 1 のフランジ舞部と容器個壁面8との間には、 0 リング8が挿入されており前記センサーケー ス1 の首部に周設された堆ねじと螺合するナツ ト10を締めつけることにより、容器内部の液体 11 の漏出を防止している。

更にこの実施例においては、前配センサーケース1の後端部には、前配リード級7が貫通されてエム等のシール材12が固形され、前配センサーケース1内を水密状態に保ち、容器内の液体11の個出を厳重に防止している。次に検出回路8の脱明をすると、前記弾性薄板2と圧電体8及び第1の増幅器20とで構成される発掘器の出力は、波形整形回路21を介してワンショットマルチパイプレーター等で構成され一定問隔の

し、液面変位を電気的信号に変換する場合を示するので、左側に液面センサー部 A がタンク等の液体容器倒離面に取付けられた状態の断面を示し、右側の破線内に検出回路部 B をブロック 線図で示するのである。

この実施例においては、金属あるいは配役ブラスチック等よりなるセンサーケース1 はフランジ状に形成され、センサーケース1 のフランジの一側端には、円形の金属等からなる弾性 薄板2 がその周禄部をセンサーケース1 に固着されている。

前記弾性確板2の上面には、チタン酸バリウムや水晶等からなる圧電体8が蒸着等により貼着されており、弾性薄板2と圧電体8とで振動体4を構成している。

そしてこの振動体4の振動変化を感知すべく この実施例においては、前配弾性薄板2上と前 配圧電体8上に設けられた主端子5が、後述す る検出回略部B内の第1の増幅器20の出力側と 接続され、さらに前配圧電体8上に設けられた

(4)

基準信号を発生する基準信号発生回路22と、AND回路とフリップフロップ回路等で構成される位相検出回路23とに入力され、前記基準信号発生回路22の出力信号は位相検出回路23のAND回路に入力されている。

そして位相検出回路23の出力は、第2の増幅 器24を介して外部に送出される。この実施例に かける被面センサーの動作及び検出信号がどの ように送出されるかについて説明すると、まず 前配弾性薄板2と圧電体8とで構成される扱動 体4の動作であるが、この振動体4は弾性薄板 2の下面に接触する媒質によつて共振周波数を 異にする。

従つて振動体 4 と前記額 1 の増幅器20 とで構成された発掘器の発振周波数が異なることになる。

この状態は第2図に示すものであり、同図におけるよ。は前記弾性帯板2に接触する供質が空気の共振周波数を示すものであり、よいは水や油等の液体が接触した場合の共振周波数を示

(6)

すものである。

このように弾性薄板に液体が接触することに より、共振周波数がdt だけ低くなる。

そしてこの状態は放形整形回路21により整形され基準信号発生回路22及び位相検出回路23に入力される。

基準信号発生回路は、放形整形回路21からの信号を受けるる一定の時間(t,)遅れて、一定間隔の基準信号80をAND回路を介して位相 依出回路23に送出する。

この状態は餌8図に示すものであり、同図に おいて81は前記弾性薄板2が空気に接してい る場合の、放形整形後の状態を示すものであり、 82は、液体が接触した場合の状態を示すもの である。

そして80は、基準信号を示すものであり8 は位相検出回路23の出力を示すものである。

この位相検出回路23の出力は、入力回路が基準信号発生回路22と放形整形回路22のANDをとつでいるため、図に示すように弾性薄板2が空

(7)

更には液体中に電気を通じるものでないため ガソリンや油等の可燃性液体に対しても使用で き、弾性薄板の材質の選択や保護膜を貼溜する 等により耐腐食性にすぐれた液面センサーが提供されるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明に係る液面センサーを示す 断面図と液面変位の検出回路部を示すプロック 線図である。第2図はこの発明に係る液面セン サーの共扱周放数の変化を示すものであり、第 8図は波形整形後の各部の信号レベルを示すも 気に接触している場合には出力は送出されず、 被面に接した場合についてのみ出力信号を送出 することになる。

この位相検出回路23の出力信号の状態は解 4 図に示すものである。このようにして液面センサーが任意の液体に接触することにより、電気信号が外部の制御装置や表示装置に送出されることになる。

尚この実施例においては、タンク等の容器関 態面に液面センサーを取り付けた場合について 説明したが、この考案に係る液面センサーがこ れに限定されるものでなく、容器の上面に取り 付けること等も可能であることはいりまでもな い。

(8)

のであり、第4図は外部に対して送出される意 気信号のレベルを示すものである。

第1図において

1…センサーケース

2 …弹性薄板

8 … 圧電体

4…扱動体

7…リード憩

8 …容器倒壁面

9 ... 0 リング

11 ··· 河王 (16)

20…無1の増度器

21 …放形整形回路

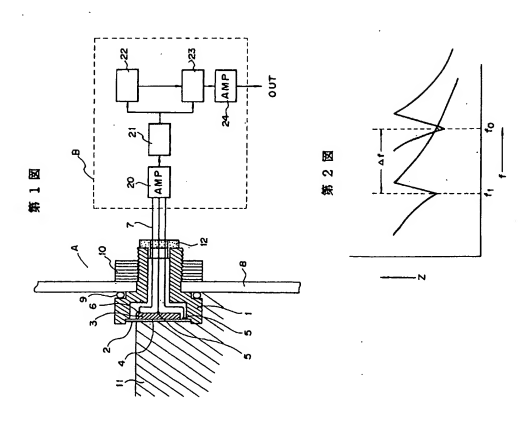
22 … 茲準信号発生回路

23 …位相検出回路

24…第2の増幅器

代理人 弁理士 一. 色 健 料

(11)



-102-

